

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh kebijakan hutang, kebijakan deviden, profitabilitas dan *free cash flow* terhadap nilai perusahaan. Kebijakan hutang diukur dengan *debt to equity ratio* (DER), kebijakan deviden diukur dengan *dividend payout ratio* (DPR), profitabilitas diukur dengan *return on asset* (ROA), *free cash flow* diukur dengan *ratio free cash flow* (FCF) sedangkan nilai perusahaan diukur dengan *price to book value* (PBV). Penelitian ini menggunakan satu variabel moderasi yaitu *insider ownership* (INS).

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel adalah *purposive sampling* yaitu pemilihan sampel dengan menggunakan kriteria tertentu yang telah ditentukan oleh penulis. Berdasarkan metode tersebut didapatkan sebanyak 45 sampel dari 9 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2013-2017. Sedangkan metode analisis yang digunakan adalah metode analisis regresi linier berganda dengan program SPSS versi 23.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa DER berpengaruh terhadap PBV, DPR tidak berpengaruh terhadap PBV, ROA berpengaruh terhadap PBV, FCF tidak berpengaruh terhadap PBV, INS mampu memoderasi pengaruh DER terhadap PBV, INS tidak mampu memoderasi pengaruh DPR terhadap PBV, INS mampu memoderasi pengaruh ROA terhadap PBV dan INS tidak mampu memoderasi pengaruh FCF terhadap PBV.

Kata Kunci : PBV, INS, DPR, Kinerja Keuangan

ABSTRACT

This study aims to examine the effect of debt policy, dividend policy, profitability and free cash flow on firm value. Debt policy is measured by a debt to equity ratio (DER), dividend policy is measured by dividend payout ratio (DPR), profitability is measured by return on assets (ROA), free cash flow is measured by the ratio of free cash flow (FCF) while firm value is measured by price to book value (PBV).

This study uses a moderating variabel, namely insider ownership (INS). The population in this study are manufacturing companies listed on the Indonesia Stock Exchange in the period 2013-2017. The sampling technique uses purposive sampling. While the analytical method used is a multiple linear regression analysis method.

The results of this study indicate that the DER has an effect on PBV, the DPR does not influence PBV, ROA has an effect on PBV, FCF has no effect on PBV, INS is able to moderate the influence of DER on PBV, INS is not able to moderate the influence of DPR on PBV, INS is able to moderate the effect of ROA on PBV and INS are not able to moderate the effect of FCF on PBV.

Keywords: PBV, DER, DPR, ROA, FCF